

# 1. 平成15年度北海道農業試験会議（成績会議）結果の概要

## 1) 日程及び開催場所

部 会：平成16年1月19日（月）～21日（水） 札幌市（各会場）  
調整会議：平成16年1月22日（木） 9:00～12:00 札幌市（第二水産ビル）  
総括会議：平成16年1月23日（金） 9:30～17:00 札幌市（北方圏センター）

## 2) 各部会で検討した課題数

	研究課題	新品種など	新資材など	計
作物開発	5	9	15	29
花・野菜	14	1	3	18
畜産	30	4		34
農業環境	17		4	21
クリーン農業	14		146	160
生産システム	18		56	74
農産工学	11			11
総合	5			5
計	114	14	224	352

注) 新資材などは、除草剤、生育調節剤、農薬、その他資材、農業機械施設の性能調査。

### 3) 総括会議の結果

#### (1) 決定された新技術

普及奨励事項	14 課題	(うち新品種等	9 課題)
普及推進事項	45 課題	(うち新品種等	5 課題)
指導参考事項	285 課題	(うち新資材等	224 課題)
研究参考事項	8 課題		

#### (2) 部会別の判定結果

		普及奨励	普及推進	指導参考	研究参考	行政参考	保留成績	完了成績	合計
作物開発	研究課題	1		2	2				5
	新品種等	4	5						9
	新資材等			15					15
	部 会 計	5	5	17	2				29
花・野菜	研究課題	1	5	8					14
	新品種等	1							1
	新資材等			3					3
	部 会 計	2	5	11					18
畜 産	研究課題	3	9	15	3				30
	新品種等	4							4
	新資材等								
	部 会 計	7	9	15	3				34
農業環境	研究課題		5	12					17
	新品種等								
	新資材等			4					4
	部 会 計		5	16					21
クリーン 農 業	研究課題		6	8					14
	新品種等								
	新資材等			146					146
	部 会 計		6	154					160
生 産 システム	研究課題		10	8					18
	新品種等								
	新資材等			56					56
	部 会 計		10	64					74
農産工学	研究課題		3	5	3				11
	新品種等								
	新資材等								
	部 会 計		3	5	3				11
総 合	研究課題		2	3					5
	新品種等								
	新資材等								
	部 会 計		2	3					5
計	研究課題	5	40	61	8				114
	新品種等	9	5						14
	新資材等			224					224
	合 計	14	45	285	8				352